



Gdańsk, dnia 20.01.2012r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie UZP
w dniu 16.01.2012r. nr ogłoszenia 14851-2012
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w postępowaniu nr ZP 1/WILiŚ/2012, CRZP 4/002/D/12**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu do defektoskopii materiałowej i geometrycznej konstrukcji metalowych w ramach projektu Centrum Zaawansowanych Technologii POMORZE.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Na stronie 72 SIWZ, w załączniku nr 8A do SIWZ, w nagłówku tabeli, w kolumnie nr 6 ulega zmianie nazwa kolumny nr 6:
było: Wartość brutto[PLN]
po zmianie: **Wartość netto [PLN]**
2. Na stronie 75 SIWZ, w załączniku nr 8B do SIWZ, w nagłówku tabeli, w kolumnie nr 6 ulega zmianie nazwa kolumny nr 6:
było: Wartość brutto[PLN]
po zmianie: **Wartość netto [PLN]**
3. Na stronie 79 SIWZ, w załączniku nr 8F do SIWZ, w nagłówku tabeli, w kolumnie nr 6 ulega zmianie nazwa kolumny nr 6:
było: Wartość brutto[PLN]
po zmianie: **Wartość netto [PLN]**

Po wprowadzeniu zmian treść załączników 8A, 8B i 8F otrzymuje brzmienie:

Załącznik nr 8A do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2012r.

Nr postępowania: ZP 1/WILiŚ/2012
CRZP 4/002/D/12

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Cześć A - Defektoskop UT z wyposażeniem do defektoskopii geometrycznej

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT [%]
1	2	3	4	5	6	
1.	Przenośny ultradźwiękowy cyfrowy defektoskop do badań nieniszczących konstrukcji metalowych metodą ultradźwiękową.	kpl.	1			
2.	Zestaw głowic UT do badań ręcznych i ze skanerem linkowym.	kpl.	1			
3.	Płaska głowica ultradźwiękowa typu tandem do badania spoin o grubościach 2-8 mm według instrukcji IBUS-TD dla stali ferrytycznych.	szt.	1			

4.	Głowica do badania spoin pachwinowych i nakładkowych metodą na „przepuszczanie” do badań ręcznych 45° fal poprzecznych 4MHz.	szt.	2			
5.	Głowica ultradźwiękowa normalna 4 MHz	szt.	2			
6.	Głowica ultradźwiękowa normalna podwójna	szt.	2			
				Ogółem wartość netto:		

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

..... *

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
2. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
3. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
4. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
5. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
6. **Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

Załącznik nr 8B do SIWZ

....., dnia 2012r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 1/WILiŚ/2012
CRZP 4/002/D/12

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część B - Sprzęt pomiarowy do metody VT i wzorce kalibrowane certyfikowane do defektoskopii geometrycznej

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT [%]
1	2	3	4	5	6	
1.	Spoinomierz uniwersalny	szt.	2			
2.	Sprawdzian do spoin	szt.	2			
3.	Spoinomierz z dwunastoma płytkami do sprawdzania wysokości spawów płaskich	szt.	2			
4.	Precyzyjny kątownik stalowy (kąąt 90°) o długość ramienia 200 i 400mm	szt.	2			
5.	Sprawdzian do spoin, do pomiaru wysokości spawów płaskich i narożnikowych, wykonany ze stali, podziałka w [mm], z noniuszem 1/10 mm., wierzchołki o kątach 60°-70°-80°-90°	szt.	2			



6.	Suwmiarka elektroniczna z pomiarem bezwzględnym 150mm, z dwoma kompletami baterii zasilających	szt.	1			
7.	Suwmiarka elektroniczna z pomiarem bezwzględnym 200mm, z dwoma kompletami baterii zasilających.	szt.	1			
8.	Suwmiarka zwykła – pomiar 150 mm.	szt.	1			
9.	Suwmiarka zwykła – pomiar 200 mm.	szt.	1			
10.	Szczelinomierz – zestaw kalibrowanych blaszek stalowych o grubości w zakresie od 0,10 – 2,00 mm ze skokiem co 0,10 mm (20 kalibrowanych blaszek) z naniesionym opisem rozmiaru, połączonych w całość użytkową formie wachlarza, z kompaktowym zamknięciem.	szt.	2			
11.	Profesjonalne lustro inspekcyjne na giętkim ramieniu, z podświetleniem elektrycznym i dwoma kompletami baterii, wymiary lusterka: ok. 5x9cm, długość ramienia ok. 50-60cm.	szt.	2			
12.	Wzorzec UT nr 1 według normy PN-EN 12223.	szt.	1			
13.	Wzorzec UT nr 2 według normy PN-EN 27963.	szt.	1			
14.	Wzorzec UT schodkowy o zakresie grubości od 5 do 40 mm ze skokiem co 5mm.	szt.	1			
				Ogółem wartość netto:		

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

..... *

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
2. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
3. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
4. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Pomorskie w Unii
Agencja Rozwoju Pomorza S.A.
www.arp.gda.pl

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



5. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
6. **Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

Załącznik nr 8F do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2012r.

Nr postępowania: ZP 1/WILiŚ/2012

CRZP 4/002/D/12

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część F - Narzędzia do obróbki metali do defektoskopii materiałowej

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka podatku VAT [%]
1	2	3	4	5	6	
1.	Komplet kluczy płaskich	kpl.	1			
2.	Klucze nasadowe	kpl.	1			
3.	Wkrętak z grzechotką	kpl.	1			
Ogółem wartość netto:						

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

..... *

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
2. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
3. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
4. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



5. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
6. **Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)



4. Na stronie 8 SIWZ w opisie przedmiotu zamówienia w części D – Mierniki do grubości stali do defektoskopii geometrycznej, w ppkt. r):

było: r) „należy dostarczyć wzorzec kalibracyjny z certyfikatem”

po zmianie: r) „należy dostarczyć wzorzec kalibracyjny **ze stali węglowej** z certyfikatem

5. Na stronie 53 SIWZ w załączniku nr 6D Opis oferowanego przedmiotu zamówienia, w pkt 19:

było: „ Należy dostarczyć wzorzec kalibracyjny z certyfikatem”.

po zmianie „Należy dostarczyć wzorzec kalibracyjny **ze stali węglowej** z certyfikatem”.

Po wprowadzeniu zmian treść załącznika nr 6D otrzymuje brzmienie:



Załącznik nr 6D do SIWZ

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2012r.

Nr postępowania: ZP 1/WILiŚ/2012
CRZP 4/002/D/12

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne	Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK”, typ, model, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
<p>Mierniki do grubości stali do defektoskopii geometrycznej</p> <p>..... (nazwa, producent, nr katalogowy*)</p>	
1.	Przenośny, cyfrowy, elektroniczny, ultradźwiękowy grubościomierz umożliwiający wykonanie pomiarów grubości materiałów przez powłokę malarską - 1 sztuka.
2.	Metoda pomiaru : echo pojedyncze i echo wielokrotne
3.	Zakres pomiarowy pojedynczego elementu: 2,5 - 100 mm
4.	Zakres pomiarowy z pominięciem powłoki malarskiej: 2,5 – 60 mm.
5.	Musi umożliwiać pomiar w trybie punktowym i skanowania.
6.	Wymagana możliwość realizacji kalibracja jedno - i dwupunktowej.



7.	Sonda pomiarowa umieszczona na przewodzie – 1 sztuka.	
8.	Urządzenie powinno być przystosowane do pracy w warunkach budowlanych i warsztatowych (odporność na brud, zapylenie).	
9.	Wymagana rozdzielczość odczytu pomiaru: 0,01 mm.	
10.	Wymagana dokładność realizacji pomiaru: +/- 0,03 mm	
11.	Urządzenie powinno mieć zaprogramowane prędkości rozchodzenia się fali dla podstawowych materiałów – stal i aluminium.	
12.	Urządzenie musi umożliwiać wprowadzanie własnych prędkości rozchodzenia się fali w materiale.	
13.	Urządzenie powinno umożliwiać wprowadzenia ograniczenia dolnego i górnego grubości pomiarowej wraz z alarmem świetlnym i dźwiękowym.	
14.	Urządzenie powinno umożliwiać zapamiętanie powyżej 5000 pomiarów z zapisem daty i godziny ich realizacji.	
15.	Urządzenie powinno umożliwiać pracę w seriach pomiarowych.	
16.	Urządzenie powinno być wyposażone w złącze USB do transmisji danych z urządzenia do komputera.	
17.	Powinien być dostarczony przewód USB do podłączenia urządzenia z komputerem.	
18.	Powinno być dostarczone oprogramowanie komputerowe do obróbki danych z urządzenia pomiarowego, z menu w języku polskim.	
19.	Należy dostarczyć wzorzec kalibracyjny ze stali węglowej z certyfikatem.	
20.	Należy dostarczyć żel kontaktowy (1 opakowanie startowe).	
21.	Należy dostarczyć dedykowaną torbę transportową do urządzenia pomiarowego.	
22.	Urządzenie powinno posiadać certyfikat kalibracji.	



23.	Urządzenie powinno być wyposażone w wyświetlacz z funkcją podświetlenia.	
24.	Zasilanie bateryjne – dostawa jednego kompletu baterii.	
25.	Dostawa przedmiotu zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.	TAK
26.	Gwarancja producenta i instrukcja montażu oraz obsługi w języku polskim.	TAK
27.	Przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi dostarczonego grubościomierza.	TAK

* niepotrzebne skreślić

Wykonawca zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i danych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)



6. Na stronie 21 SIWZ pkt. 16 otrzymuje brzmienie:

16. Ofertę należy umieścić w dwóch zamkniętych kopertach:

- 1) koperta wewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Wykonawcy
- 2) koperta zewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Zamawiającego:
Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12
Gmach Główny, skrzydło B, parter, pok. 011

oraz być oznaczona w następujący sposób:

OFERTA

**na dostawę sprzętu do defektoskopii materiałowej i geometrycznej konstrukcji
metalowych w ramach projektu Centrum Zaawansowanych Technologii POMORZE
ZP 1/WILiŚ/2012, CRZP 4/002/D/12 część**
NIE OTWIERAĆ PRZED 30.01.2012r. godz. 12:15

7. Na stronie 22 SIWZ, w rozdziale XI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT pkt 4 otrzymuje brzmienie:

4. Termin składania ofert upływa w dniu **30 stycznia 2012r. o godzinie 12⁰⁰**.

8. Na stronie 22 SIWZ, w rozdziale XII. MIEJSCE ORAZ TERMIN OTWARCIA OFERT pkt. 1 otrzymuje brzmienie:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **30 stycznia 2012r. o godzinie 12¹⁵** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.



W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 30.01.2012r. do godz. 12⁰⁰.

Otwarcie ofert: 30.01.2012 r. o godz. 12¹⁵.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG
.....
(w imieniu Zamawiającego)